

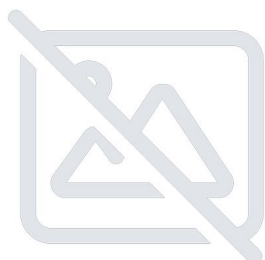
SAC-3P-2,0-542/M8FR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1519163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519163>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Câble pour capteurs/actionneurs, 3-pôles, PVC, jaune, extrémité libre, sur Connecteur femelle coudé M8, détrompage: A, longueur de câble: 2 m

Données commerciales

Référence	1519163
Conditionnement	100 Unité(s)
Commande minimum	100 Unité(s)
Remarque	Fabrication à la commande (pas de reprise)
Clé de vente	BF1BBA
Product key	BF1BBA
GTIN	4017918937607
Poids par pièce (emballage compris)	82 g
Poids par pièce (hors emballage)	68,5 g
Numéro du tarif douanier	85444290
Pays d'origine	DE

SAC-3P-2,0-542/M8FR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1519163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519163>

Caractéristiques techniques

Remarques

Restriction commerciale

Remarque CE	Les produits sont exclusivement proposés à l'export en-dehors de l'espace économique européen.
-------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Câble pour capteurs/actionneurs
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Détrompage	A

Indications sur les matériaux

Gaine extérieure, matériau	PVC
Matériau conducteur	Cordon Cu nu

Propriétés électriques

Tension nominale U_N	48 V AC
	60 V DC
Résistance max. du conducteur	78 Ω /km

Connecteur

Raccordement 1

Type	extrémité libre
------	-----------------

Raccordement 2

Type	Connecteur femelle coudé M8
Nombre de pôles	3
Type de codage	A

Câble/conducteur

Longueur du câble	2 m
-------------------	-----

PVC jaune [540]

Poids de gaine	29 kg/km
Nombre de pôles	3
Blindé	non
Type	PVC jaune [540]
Structure du conducteur ligne de signal	32x 0,10 mm
AWG ligne de signaux	24
Section de câble	0,25 mm ²
Diamètre de fil avec isolant	1,25 mm \pm 0,02 mm

SAC-3P-2,0-542/M8FR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1519163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519163>

Diamètre extérieur du câble	4,4 mm ±0,15 mm
Gaine extérieure, matériau	PVC
Gaine extérieure, coloris	jaune
Matériau conducteur	Cordon Cu nu
Matériau isolant de fil	PVC
Fil, coloris	marron, bleu, noir
Epaisseur isolement	≥ 0,23 mm (Isolant de fil)
	≥ 0,76 mm (Gaine extérieure)
Câblage total	3 fils torsadés longitudinalement
Résistance max. du conducteur	max. 78 Ω/km (à 20 °C)
Résistance d'isolement	≥ 1 GΩ*km (à 20 °C)
Tension nominale câble	≥ 300 V
Tension d'essai	≤ 3000 V
Résistance à la propagation des flammes	selon UL Style 2464
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 90 °C (connecteur mâle / femelle)
	-25 °C ... 80 °C (câble, pose fixe)
	-5 °C ... 80 °C (Câble, pose souple)

SAC-3P-2,0-542/M8FR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1519163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519163>

Homologations

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519163>



EAC-RoHS

Identifiant de l'homologation: RU D-DE.HB35.B.00387

SAC-3P-2,0-542/M8FR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1519163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519163>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27060311
ECLASS-12.0	27060311
ECLASS-13.0	27060311

ETIM

ETIM 8.0	EC001855
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

SAC-3P-2,0-542/M8FR GY CH - Câble pour capteurs/actionneurs



1519163

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1519163>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

documentation@phoenixcontact.fr